

Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 602 302 A1

(P)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 93106219.4

51 Int. Cl.5: C10G 70/04, C07C 7/04

2 Anmeldetag: 16.04.93

(3) Priorität: 14.12.92 DE 4242054

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.06.94 Patentblatt 94/25

(84) Benannte Vertragsstaaten: BE DE ES FR GB IT NL

(71) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 D-67063 Ludwigshafen(DE)

(72) Erfinder: Stabel, Uwe, Dr.

Buchenweg 2

W-6803 Edingen-Neckarhausen(DE)

Erfinder: Wunsch, Gerd, Dr. Friedrich-Hoelderlin-Weg 16

W-6720 Speyer(DE)

Erfinder: Woerz, Helmut, Dr.

Karl-Peters-Strasse 80

W-6800 Mannheim 81(DE)

Erfinder: Fried, Andreas, Dr.

Johannes-Brahms-Strasse 7 W-6712 Bobenheim-Roxheim(DE)

Erfinder: Kotkamp, Ruediger, Dr.

Haardtstrasse 23

W-6703 Limburgerhof(DE)

Verfahren zur Gewinnung einer polymerisierbaren Wertstofffraktion.

Verfahren zur Gewinnung einer polymerisierbaren Wertstofffraktion, bestehend aus Styrol, Methylstyrolen, Vinyltoluolen, Inden, Methylindenen und Fraktionen, deren Siedepunkte zwischen Styrol und Methylindenen liegen, aus den Crackgasen einer Steamcrackeranlage, wobei ein Nebenstrom der Spaltgaskolonne mittels einer Destillationseinheit in die Wertstofffraktion und in Fraktionen, die in die Spaltgaskolonne zurückgeführt werden, aufgeteilt wird.

EP 0 602 302 A1

Die Entnahmestelle 5 der Wertstofffraktion erfolgt zwischen dem 9.-13. Austauschboden, gerechnet vom Kopf der Kolonne.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Gewinnung einer polymerisierbaren Wertstofffraktion, bestehend aus Styrol, Methylstyrolen, Vinyltoluolen, Inden, Methylindenen und Fraktionen, deren Siedepunkte zwischen Styrol und Methylindenen liegen, aus den Crackgasen einer Steamcrackeranlage, dadurch gekennzeichnet, daß ein Nebenstrom der Spaltgaskolonne mittels einer Destillationseinheit in die Wertstofffraktion und in Fraktionen, die in die Spaltgaskolonne zurückgeführt werden, aufgeteilt wird.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 93 10 6219

	EINSCH	LÄGIGE	DOKUME	NTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe der maßgeblichen Teile			weit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL5)	
A	US-A-3 408 26	3 (UOP)				C10G70/04 C07C7/04	
4	US-A-3 629 07	6 (UOP)					
A	US-A-2 370 94	8 (LUMMU	US) 				
A.	DE-A-29 14 22	6 (COSDI	EN TECHNOI	.OGY)			
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)	
		•				C10G	
						C07C	
		-					
Der vo	rliegende Recherchenbe	richt wurde !	für alle Patenta	rsprüche erstellt	-		
	Recherchenort			idatum der Recherche	1	Prifer	
	DEN HAAG 17.			Februar 1994	ar 1994 Michiels, P		
X : von Y : von and	ATEGORIE DER GENA besonderer Bedeutung all besonderer Bedeutung in besonderer Bedeutung ders	ein betrachtet Verbindung mi elben Kategor	it einer	E : älteres Patentdo	kument, das jedo Idedatum veröffe og angeführtes D	ntlicht worden ist okument	
A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur				& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			